Int. Cl.:

F 26 b

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



Deutsche Kl.:

82 a, 22/01

(I)	Offenleg	ungsschrift	1806220	
Ø	_	Aktenzeichen:	P 18 06 220.9	
2	•	Anmeldetag:	31. Oktober 1968	
®		Offenlegungstag	: 6. Mai 1970	
	Ausstellungspriorität:			
30	Unionspriorität			
8	Datum:			
89	Land:	_		
9	Aktenzeichen:			
8	Bezeichnung:	Bezeichnung: Vorrichtung zur Wärmebehandlung von Materialbahnen		
®	Zusatz zu:	· ·		
②	Ausscheidung aus:	*****		
10 0	Anmelder:	Brückner-Engineering GmbH, 7031 Magstadt		
	Vertreter:	- .		
@	Als Erfinder benannt:	Becker, Arno, 7000 Stuttgard	-Vaihingen	
	Rechercheantrog gemäß	8 28 a PatG ist gestellt	-	
6	Rechercheantrag gemäß § 28 a PatG ist gestellt Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht zu ziehende Druckschriften:			
	DT-PS 640 033	DT-AS 1 103		
	DT-PS 129 160	US-PS 1773		
	DT-AS 1 096 855	US-PS 2091	305	•

Bg 1133

Brückner-Engineering GmbH, Magstadt

Vorrichtung zur Wärmebehandlung von Materialbahnen

Die Erfindung bezieht sich auf eine Vorrichtung zur Wärmebehandlung von Materialbahnen, insbesondere zum Trocknen von spannungsempfindlichen Materialbahnen, mit einer rotierenden Saugtrommel, auf derem perforierten Umfang wenigstens ein luftdurchlässiger, flächenhafter Materialbahnträger aufliegt, ferner mit einem die Materialbahn vom Einlauf zur Saugtrommel führenden Transportband.

Bei Vorsichtungen der genannten Art dient der auf dem perforierten Trommelumfang aufliegende luftdurchlässige, flächenhafte Materialbahnträger dazu, die durch die Löcher der Saugtrommel ausgeübte Saugwirkung auf die ganze Fläche der Materialbahn gleichmäßig zu verteilen. Üblicherweise besteht dieser luftdurchlässige, flächenhafte Materialbahnträger aus einem feinen Drahtgewebe, das unter Zwischenfügung eines aus dicken Drähten hergentellten groben Maschengitters am Trommelumfang fest angebracht ist.

Diese bekannten Vorrichtungen sind mit verschiedenen

Nachteilen behaftet:

Da die meisten Materialbahnen bei einer Wärmebehandlung schrumpfen, werden sie üblicherweise in Falten
auf das Transportband aufgelegt, das die Materialbahn der
Saugtrommel zuführt. Da die Materialbahn an der Übergabestelle zwischen dem Transportband und der Saugtrommel
nicht unterstützt ist, tritt in diesem Bereich eine
Störung der Faltenlage ein, so daß eine gleichmäßige
Auflösung der Falten auf der Saugtrommel in Frage gestellt ist.

Schwierigkeiten ergeben sich ferner, wenn die auf dem Transportband aufliegende Materialbahn vor Erreichen der Saugtrommel zunächst noch eine Dämpfzone passiert, so daß dort bereits eine Krumpfung (d. h. ein Zusammenziehen) der Materialbahn erfolgt. Wenn die durch die Krumpfung verringerten Falten der Materialbahn ungestört auf die Saugtrommel aufgelegt werden sollen, müßte die Saugtrommel eine genau definierte Differenzgeschwindigkeit gegenüber dem Transportband aufweisen. Die Steuerung dieser Differenzgeschwindigkeit ist jedoch schwierig. Fraktisch kommt die Materialbahn infolgedessen entweder zu locker oder mit zu großer Spannung auf die Saugtrommel. In beiden Pällen treten bei spannungsempfindlichen Materialbahnen unliebsame Versüge auf.

Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zu Grunde, eine Vorrichtung der eingangs genannten Art so auszubilden, daß die aufgezeigten Milngel der bekannten Ausführungen vermieden sind.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß der luftdurchlässige, flächenhafte Materialbahnträger und das Transportband durch ein und dasselbe endlose

Company 009819/1225

Band gebildet werden, das vom Einlauf sur Saugtrommel, um die Saugtrommel herum und zurück sum Einlauf geführt ist.

Das erwähnte endlose Band erfüllt bei der erfindungsgemäßen Vorrichtung somit eine Doppelfunktion:
Zwischen dem Einlauf und der Saugtrommel dient das
Band als gewöhnliches Zuführ-Transportband, das die
darauf aufliegende Materialbahn abstütst und fördert.
Im Bereich der Saugtrommel dient das Band dagegen dem
eingangs erwähnten Zweck, die von der Saugtrommel ausgeübte Saugwirkung gleichmäßig auf die ganse Fläche der
Materialbahn zu verteilen.

In dem erfindungsgemiß diese beiden Funktionen einem einzigen endlosen Band mugewiesen werden, vermeidet man die kritische Übergsbestelle swischen einem gesonderten Transportband und der Saugtroumel. Damit entfallen auch die bei den bekannten Vorrichtungen auftretenden, oben geschilderten Nachteile besüglich der Faltenstörung und der Spannungsbeanspruchung der Naterialbahm im Bereich der Übergabestelle.

Bei der erfindungsgemäßen Vorrichtung ist vielmehr gewährleistet, daß sich die am Einlauf der Vorrichtung vorgesehenen Falten der Materialbahn völlig ungestört durch die Transportbewegung im Laufe der Wärmebehandlung gleichmäßig auflösen können und daß die Materialbahn während der gesamten Förderung vom Einlauf bis sum Auslauf keinen besonderen Spannungsbeanspruchungen ausgesetzt ist.

Die erfindungsgemäße Vorrichtung ist damit besonders

zum Trocknen von spannungsempfindlichen Wirkwaren geeignet.

Diese und weitere Einzelheiten der Erfindung gehen aus der folgenden Beschreibung zweier in der Zeichnung veranschaulichter Ausführungsbeispiele hervor. Es zeigen

- Fig. 1 eine schematische Darstellung eines ersten Ausführungsbeispieles der Erfindung;
- Fig. 2 ein Detail der Vorrichtung gemäß Fig. 1;
- Fig. 3 eine schematische Darstellung eines weiteren Ausführungsbeispieles.

handlung von Materialbahnen enthält eine rotierende Saugtrommel 1, deren Umfang perforiert ist. Im Innern der Trommel wird durch nicht dargestellte Einrichtungen, ein Vakuum erseugt, das Trocknungsluft(Pfeile 2) aus dem Innenraum einer Behandlungskammer 3 in das Trommelinnere saugt.

Auf dem perforierten Trommelumfang liegt ein flächenhafter, luftdurchlässiger Träger 4 auf, der durch ein endloses Band gebildet wird, das vom Binlauf 5 der Vorrichtung sur Saugtrommel 1, um die Saugtrommel herum und dann surück sum Binlauf 5 geführt ist. Walsen 6 und 7 bewirken die Umlenkung dieses luftdurchlässigen Trägers 4.

Auf dem luftdurchlässigen Träger 4 liegt die zu trocknende Materialbahn 8 auf. Sie wird durch eine mit

erhöhter Geschwindigkeit umlaufende Walse 9 in Falten auf den Träger 4 aufgelegt und von diesem in die Behandlungskammer 3 eingeführt. Die Materialbahn 8 gelangt dann weiterhin auf dem Träger 4 aufliegend - auf die Saugtrommel 1, auf der sie von der durch die Materialbahn 8, den luftdurchlässigen Träger 4 und die perforierte Saugtrommel 1 hindurchgesaugte Trocknungsluft (Pfeile 2) getrocknet wird. Durch eine Walse 10 wird die Materialbahn 8 am Auslauf von der Saugtrommel 1 abgenommen.

Wie Pig. 2 veranschaulicht, trägt die Saugtrommel 1 an ihrem Umfang swebkmäßig ein aus dicken Drähten hergestelltes, grobes Maschengitter 11, das starr auf dem Trommelumfang aufliegt. Auf diesem Maschengitter 11 stütst sich dann der erwähnte luftdurchlässige flächenhafte Materialbahnträger 4 ab, der sweckmäßig durch ein feines Drahtgawebe gebildet wird. Wie die angedeuteten Pfeile 2 seigen, läßt sich auf diese Weise die von den Löchern 12 der Saugtrommel 1 auf die Materialbahn 2 ausgeübte Saugwirkung vergleichmäßigen.

Bei dem in Fig. 1 dargestellten Ausführungsbeispiel wird die Materialbahn 8 lediglich auf den Träger 4 aufgelegt. Diese Art der Behandlung ist beispielsweise für Trikotschlauchwaren geeignet.

Andere Materialbahnen/müssen dagegen während der Wärmebehandlung an hren Rändern durch endlose Spannketten gehalten werden. Fig 3 zeigt ein Ausführungsbeispiel der Erfindung für diesen Zweck.

Diese Vorrichtung enthält außer den bereits erwähnten Grundelementen(Saugtrommel 1 und flächenhafter, luftdurchlässiger Materialbahnträger 4) noch zwei endlose Spannketten 13, die ebenso wie der Materialbahnträger 4 vom Einlauf 5 zur Saugtrommel 1, um die Saugtrommel herum und zurück zum Einlauf geführt sind. Walsen 14 und 15 bewirken die erforderliche Umlenkung der Spannketten 13 am Ein- und Auslauf. Eine Krumpfeinrichtung 16 legt die Materialbahn 8 in Falten in die Nadeln der Spannketten 13 ein.

Die Spannketten werden sweckmäßig in Querrichtung verstellbar ausgebildet, so daß sie der jeweiligen Breite der Materialbahn angepaßt werden können. Der luftdurchlässige Materialbahnträger 4 sowie die Saugtrommel 1 werden entsprechend der größten Materialbahnbreite gemessen. Trennwände bzw. Abdeckbleche in der Saugtrommel 1 sorgen dann dafür, daß die Saugwirkung auf den von der Materialbahn 8 bedeckten Umfangsbereich der Saugtrommel beschränkt bleibt.

Der Materialbahnträger 4 wird durch Reibungsschluß mit dem Umfang der rotierenden Saugtrommel 1 angetrieben. Bei der erfindungsgemäßen Vorrichtung entfallen damit auch jegliche Synchronisationsschwierigkeiten swischen dem die Materialbahn der Saugtrommel suführenden Transportband und der Saugtrommel.

Bei Vorriehtungen mit mehreren Saugtrommeln, über die die Naterialbahn nacheinander läuft, werden der luftdurchlässige flächenhafte Materialbahnträger der ersten Saugtrommel und das die Materialbahn dieser ersten Saugtrommel suführende Transportband durch ein und dasselbe Band gebildet, während die folgenden Saugtrommeln mit fest auf den Trommelumfang aufgebrachten, luftdurchlässigen flüchenhaften Materialbahnträgern versehen eind.

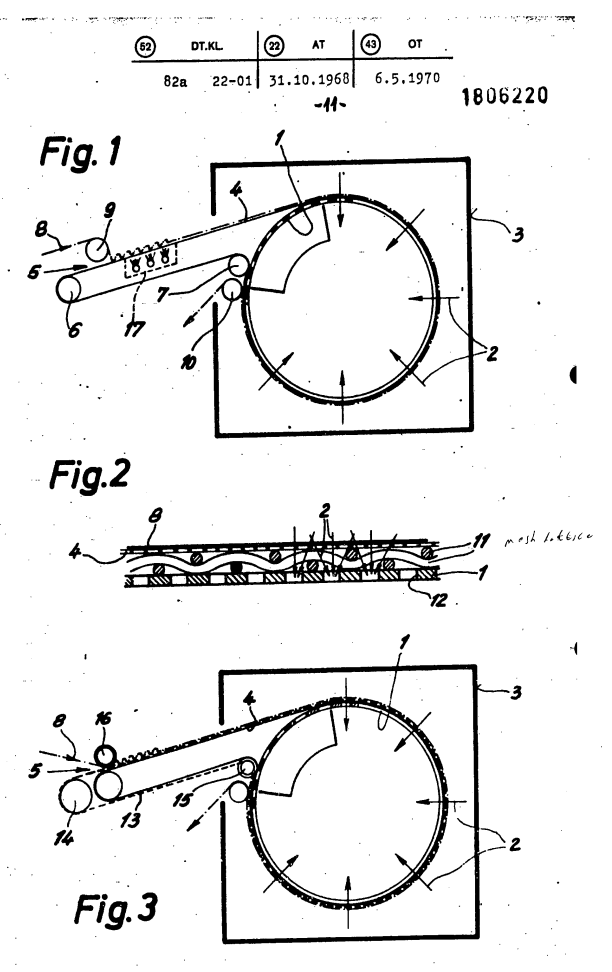
Beim Ausführungsbeispiel der Fig. 1 ist ergänsend (in gestrichelter Darstellung) noch ein Dämpftisch i7 angedeutet, der zur Vorbehandlung der Materialbahn 8 vor dem Trocknen zwecks Intensivierung des Krumpfprosesses und der Volumensentwicklung der Ware dient. Eine solche Dämpfsone kann selbstverständlich auch bei der Ausführung gemäß Fig. 3 vorgesehen werden.

Patentansprüche

- 1. Vorrichtung zur Wärmebehandlung von Materialbahnen, insbesondere zum Trocknen von spannungsempfindlichen Materialbahnen, mit einer rotierenden Saugtrommel, auf deren perforiertem Umfang wenigstens ein luftdurchlässiger, flächenhafter Materialbahnträger aufliegt, ferner mit einem die Materialbahn vom Einlauf zur Saugtrommel führenden Transportband, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß der luftdurchlässige, flächenhafte Materialbahnträger und das Transportband durch ein und dasselbe endlose Band (4) gebildet werden, das vom Einlauf (5) zur Saugtrommel (1), um die Saugtrommel herum und zurück zum Einlauf geführt ist.
- 2. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Saugtrozmel (1) an ihrem Umfang ein aus dicken Drähten hergestelltes, grobes Maschengitter (11) trägt, auf dem der vorzugsweise durch ein feines Drahtgewebe (4) gebildete luftdurchlässige, flächenhafte Materialbahnträger aufliegt.
- 3. Vorrichtung nach Anspruch i mit swei susätzlich vorgesehenen, die Materialbahn an ihren beiden Rändern
 haltenden endlosen Spannketten, dadurch gekennzeichnet,
 daß die Spannketten (13) vom Einlauf (5) zur Saugtrommel (1), um die Saugtrommel herum und zurück zum
 Einlauf geführt sind.
- 4. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, gekennzeichnet durch an sich bekannte Einrichtungen (9, 16) zur Aufgabe der Materialbahn (8) in Falten auf das Transportband (4) bzw. die Nadeln von Spannketten (13).

- 5. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennseichnet, daß das endlose Band (4) durch Reibungsschluß mit dem Umfang der rotierenden Saugtrommel (1) angetrieben ist.
- 6. Vorrichtung nach Anspruch 1 mit mehreren Saugtrommeln, über die die Materialbahn nacheinander läuft, dadurch gekennzeichnet, daß der luftdurchlässige, flächenhafte Materialbahnträger der ersten Saugtrommel und das Transportband durch ein und dasselbe Band gebildet worden, während die, folgenden Saugtrommeln mit fest auf den Trommelumfang aufgebrachten, luftdurchlässigen, flächenhaften Materialbahnträgern versehen sind.
- 7. Vorrichtung nach Anspruch 1, gekennseichnet durch eine im Bereich des Transportbandes vor der Saugtrommel angeordnete Dämpfsone (17).

Leerseite



009819/1225